PAT-NO:

JP403155488A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03155488 A

TITLE:

LASER BEAM CUTTING METHOD

PUBN-DATE:

July 3, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME

NAME TAKAMURA, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME NOK CORP COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP01293021

APPL-DATE:

November 10, 1989

INT-CL (IPC):

B23K026/00

US-CL-CURRENT: 219/121.67

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the working time by forming parts to be irradiated with a $\frac{laser}{laser}$ beam of a forming $\frac{mold}{laser}$ of material having high heat resistance, holding a formed article by the forming $\frac{mold}{laser}$ and irradiating the formed article with the $\frac{laser}{laser}$ beam to cut it.

CONSTITUTION: The formed article 11 is provided with a sprue part 13, a runner part 14 and a burr part 15 in addition to a product part 12 and a boundary between the product part 12 and the runner part 14 and a boundary between the product part 12 and the burr part 15 are irradiated with the Laser beam 10 and the product part 12 and other unnecessary parts are cut from each other. Heat resistant materials such as ceramic are fitted by the proper method such as fitting or adhesion on the parts 4 and 5 to be irradiated with the Laser beam located just under the respective boundaries of a lower mold 3 and consequently, these parts 4 and 5 sufficiently resist high temperature of the laser beam 10. By this method, the need to replace a cutter is eliminated and the working time is reduced.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-155488

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)7月3日

B 23 K 26/00

320 E

7920-4E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

公発明の名称 レーザ切断方法

②特 願 平1-293021

②出 願 平1(1989)11月10日

@発明者 髙村 建治

神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌオーケー株式会

补达

の出 願 人 エヌオーケー株式会社

東京都港区芝大門1丁目12番15号

個代 理 人 弁理士 野本 陽一

98 **99 8**

- 1. 発明の名称 レーザ 切断 方法
- 2.特許請求の範囲
- 1. 成形型 (1) のレーザ被照射部 (4) (5)をセラミックなどの耐熱性が高い材質によって成形し、前記成形型 (1) によって成形品 (11)を保持し、前記成形品 (11)にレーザ (10)を照射して前記成形品 (11)を切断するレーザ切断方法。
- 成形型(1) のレーザ被照射部(4)(5)をアルミニウムなどの熱伝導率が高い材質によって成形し、前記成形型(1) によって成形品(11)を保持し、前記成形品(11)にレーザ(10)を照射して前記成形品(11)を切断するレーザ切断方法。
- 3. 成形型(1) のレーザ被照射部(4)(5)を鏡面処

理し、前記成形型 (1) によって成形品 (11)を保持し、前記成形品 (11)にレーザ (10)を照射して前記成形品 (11)を切断するレーゼ切断方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、レーザ光線を照射して成形品を切断するレーザ切断方法に関する。

【従来の技術】

第3図に示すように成形型(1、金型)を利用してゴム製またはプラスチック製の成形品(11、図はゴム製の 0 リングを示している)を成形する場合、従来は、次のような方法で、前記成形品(11)の製品部(12)からスプル部(13)、ランナ部(14)およびバリ部(15)などの不要部を除去している。

①製品部(12)と不要部を一体のまま成形型(1)

特開平3-155488(3)

ゴム製の0リングを成形するものであり、これに 伴い、成形品 (11)は、製品部 (12)の外に、スプル 部 (13)、 ランナ部 (14)およびパリ部 (15)を備え、 製品 部 (12)と ランナ 部 (14)の 境 界 お よ び 製品 部 (12)とパリ部 (15)の境界にレーザ (10)を照射して 製品部 (12)と他の不要部とを切断する。しかし て、下型(3)の前記該各境界の真下に位置する レーザ被照射部 (4) (5)には、セラミックなどの耐 り付けられ、これにより、レーザ (10)の高熱に十 分耐えられるようになっている。

本発明の他の方法は、前記レーザ被照射部(4) (5) をアルミニウムなどの熱伝導串が高いものに よって成形し、レーザ (10)の高熱を拡散させて下 型(3)の損傷を防止する。具体的な方法として

熱材が嵌合または接着など適当な方法によって取っ

キシピィリティを向上させることができる。また (9)シリンダ 成形品を成形型に保持させたまま切断するもので あるため、1程数が多くなることもない。本発明 において、このような効果を奏するのは、成形型 のレーザ被照射部に耐熱などの加工を施こし、 レーザによる成形型の損傷を防止したが故であ

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施に使用する成形型の要部 断面図、第2図は成形装置の斜視図、第3図は成 形型の断面図である。

- (3) 下型 (2) 上型 (1) 成形型
- (6) 射出成形機 (4)(5)レーザ被照射部
- (8) レーザヘッド (7) XYテーブル

は、アルミニウム板を取り付けたり、アルミニウ ムを蒸着することが考えられる。

本発明の更に他の方法は、前記レーザ被照射部 (4) (5)を鏡面処理し、レーザ (10)を反射して下型 (3) の損傷を防止するものである。具体的な方法 としては、被照射部 (4) (5)を精緻にラッピングし たり、メッキしたりすることが考えられる。

以上ように成形品(11)を切断し、その後、製品 部(12)と不要部を個別に離型させる。

(発明の効果)

本発明のレーザ切断方法は以上説明したように レーザの照射によって成形品を切断するもので、 カッタの取替えなどを不要としてメンテナンスを 容易にすることができる。切断作業は極めて迅速 で作業時間を短縮し、成形品の変更に対するフレ

(10)レーザ (11)成形品

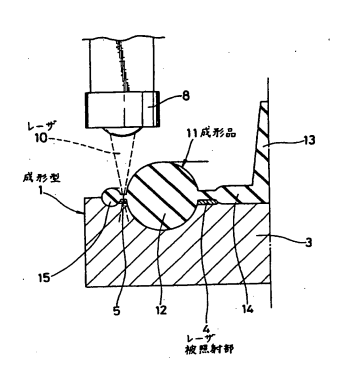
(12)製品部 (13)スプル部 (14) ランナ部

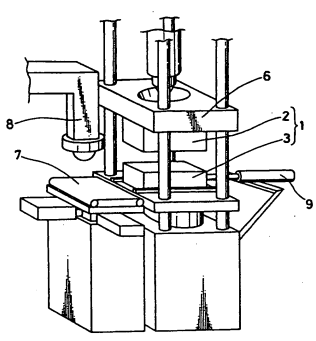
(15)パリ部

エヌオーケー株式会社

第1図

第2図





第3図

